BONTRON®

BONTRONシリーズは電子写真の現像剤(TONER)において、その符電性能を効果的にコントロールするために開発された、荷電制御材(C.C.A.)です。当シリーズには、正符電性のNおよびPシリーズ、負符電性のS、E及びFシリーズがあります。

Borntron products are Charge Control Agent (C.C.A.) used to control the electrostatic charge of toner.

色相 Hue	品 名 Product Name Chamical Class	安全性情報 Safety Inf 交異原性 Muragenicity - 急性毒性 Acute Toxicity	化学物質 登錄情況 Registration	注釈 Remark
: .	BONTRON E-81 Chromium complex	陰性 Nega. LD50 (Rat) Oral : 1,072mg/kg, Dermal : > 2,000mg/kg	MITI O TSCA O EINECS O	
;	BONTRON E-84 304 Zinc complex	LD50 (Rat) Oral : 1,800mg/kg, Dermal : > 2,000mg/kg	MITI O TSCA O ELINCS O	
	BONTRON E-88 0 \$	陰性 Nega. 不明 Unknown	MITI O TSCA O EINECS -	
Black	BONTRON N-01	陰性 Nega. LD50 (Rat) Oral : > 5,000mg/kg	MITI O TSCA O EINECS O	
Black	BONTRON N-04	陰性 Nega. LD50 (Rat) Oral : > 5,000mg/kg, Dermal : > 2,000mg/kg	MITI O TSCA O EINECS O	
Black	BONTRON N-07	陰性 Nega. LD50 (Rat) Oral : > 5,000mg/kg	MITI O TSCA O EINECS O	
Black	相比良まな BONTRON N-21 Azine	魔性 Nega. 引をこてで名。 本明 Unknown	MITI O TSCA O EINECS O	
White	BONTRON P-51 Quaternary ammonium salt	陰性 Nega. LD50 (Rat) Oral:>5,000mg/kg, Dermal:>2,000mg/kg	MITI O TSCA O ELINCS O	
Black	BONTRON S-34 Azo Chromium complex	陰性 Nega. LD50 (Mouse) Oral : > 9,000mg/kg	MITI O TSCA O EINECS O	
Grey	BONTRON X-11 Iron complex	陰性 Nega. LD50 (Rat) Oral : 200~2000mg/kg	MITI 少量 TSCA O ELINCS O	